

CAPOTTA EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXIIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212065

MODELLO
BPEX14BPEXIIDA

SERIE
LAVAGGIO

CARATTERISTICHE GENERALI

Lavastoviglie professionali progettate per soddisfare le esigenze di pulizia efficiente e rapida di stoviglie e utensili in ambienti commerciali, come ristoranti, hotel e strutture alimentari simili. Le attrezzature Baron professional sono progettate per gestire un volume elevato di stoviglie e garantire standard igienici elevati in contesti commerciali.



SPECIFICHE TECNICHE

Abbiamo semplicemente combinato le più elevate specifiche tecniche e la tecnologia di ultima generazione al nome e alle caratteristiche collaudate nel tempo.

EXCELSIOR PLUS è la nostra risposta ai nuovi elevati standard di igiene e pulizia del mercato mondiale, mantenendo i nostri costi operativi bassi come sempre

Grazie al sistema Rinse. Il ciclo HYGIENE + garantisce di lavorare in sicurezza mantenendo i massimi livelli di igiene.

Riduzione dei consumi di acqua, detergente, brillantante e di energia elettrica grazie all'innovativo sistema di risciacquo ottimizzato

21 cicli di lavaggio, di cui 6 a scarico parziale e 2 a scarico totale dell'acqua di lavaggio

Il sistema ENERGY RECOVERY consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione.

SISTEMA PLUS Risciacquo a temperatura e pressione idrica costante

CAPOTTA EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXIIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212065

MODELLO
BPEX14BPEXIIDA

SERIE
LAVAGGIO

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| MATERIALE | BND212065 |
| DEFINIZIONE | BPEX14BPEXIIDA LAVAST.CAPOTTA EL. 500 |
| DIM. LARGHEZZA | 720 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 735 mm |
| DIM. ALTEZZA | 1445 mm |
| PESO NETTO | 125 Kg |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 760 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 840 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 1500 mm |
| VOLUME IMBALLO | 0,958 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 141 Kg |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 380-415V 3N |
| POTENZA ELETTRICA | 10.5 kW |
| DIMENSIONE CESTO | 500x500 mm |
| CICLI DI LAVAGGIO | H+/50/90/120/180/300 sec |
| POMPA DI LAVAGGIO | 900W |
| CONSUMO ACQUA | 3,5 lt |

CAPOTTA EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXIIDA

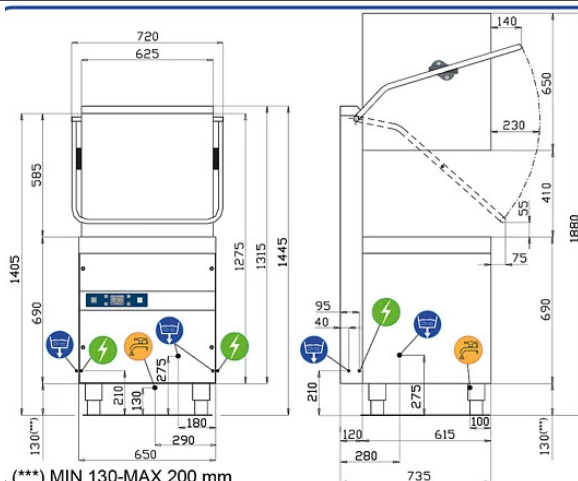
Project
Rev.:
Zone:
Location:



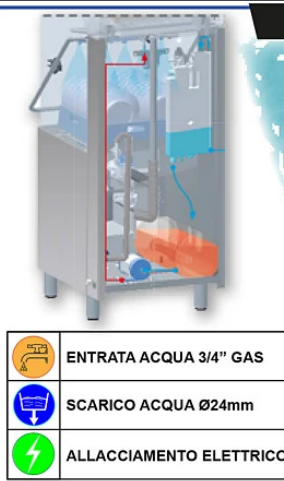
CODICE
BND212065

MODELLO
BPEX14BPEXIIDA

SERIE
LAVAGGIO




(***) MIN 130-MAX 200 mm



Dati e figure

| | |
|--|-------------------------|
| | ENTRATA ACQUA 3/4" GAS |
| | SCARICO ACQUA Ø24mm |
| | ALLACCIAMENTO ELETTRICO |

| DATI TECNICI | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|---------|---------|--------|--------|--------|
| DIMENSIONI ESTERNE | | | | | | | |
| larghezza | 720 mm | | | | | | |
| profondita' | 735 mm | | | | | | |
| altezza (piedino avvitato) | 1445/1880(open hood) mm | | | | | | |
| PESO NETTO (versione base) | 125 kg | | | | | | |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | 400V 3N 50Hz | | | | | | |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA | 9900 W | | | | | | |
| DUREZZA ACQUA | 2-8 °F | | | | | | |
| PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE | 200-400 kPa | | | | | | |
| ALTEZZA UTILE & CESTI | | | | | | | |
| diametro piatti | 410 mm | | | | | | |
| vassoi | GASTRONORM 1/1 (530x325) | | | | | | |
| DIMENSIONE CESTI | 500X500 mm | | | | | | |
| DOTAZIONE CESTI | 2XC40 - 1XC44 - 2X15060 | | | | | | |
| N° CICLI (sec) | 0(21+680)(**) | H+  | 1 (<50) | 2 (<90) | 3(120) | 4(180) | 5(300) |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C | | | | | | | |
| produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h | / | 5 | 72 | 40 | 30 | 20 | 12 |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C | | | | | | | |
| produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h | / | 5 | 31 | 31 | 30 | 20 | 12 |
| CONSUMO ACQUA PER CICLO | 3.5 L | | | | | | |
| CAPACITA' BOILER | 15 L | | | | | | |
| RESISTENZA BOILER | 9000 W | | | | | | |
| SET. TEMPERATURA RISCIAQUO | 70÷90°C(**) | 87°C | 82°C | | | | |
| CAPACITA' VASCA | 20 l | | | | | | |
| RESISTENZA VASCA | 2700 W | | | | | | |
| SET. TEMPERATURA VASCA | 50÷70°C(**) | 65°C | 60°C | | | | |
| POTENZA POMPA lavaggio / risciacquo | 900W (500 l/min***)/250 W | | | | | | |
| pompa scarico | 25 W (40 l/min***) | | | | | | |
| RUMOROSITA' | 63.6±0.7 dB(A) | | | | | | |

(*) TERMOSTOP DI SERIE / (***) PORTATA MASSIMA / (**) CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

¹⁾ In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo inale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGE 1 / 1

CAPOTTA EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXIIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212065

MODELLO
BPEX14BPEXIIDA

SERIE
LAVAGGIO

PRODUCT'S RANGE PLUS



Risparmio immediato del 35% sui consumi energetici e miglioramento della temperatura nell'ambiente di lavoro, non più saturato dall'umidità prodotta dalla macchina.



Riduzione dei consumi di acqua, detergente, brillantante e di energia elettrica grazie all'innovativo sistema di risciacquo ottimizzato



8 cicli di lavaggio, di cui 6 a scarico parziale e 2 a scarico totale dell'acqua di lavaggio



Il sistema ENERGY RECOVERY consente di recuperare il vapore prodotto dalla macchina in funzione per preriscaldare l'acqua fredda di alimentazione.



SISTEMA PLUS Risciacquo a temperatura e pressione idrica costante